

ان كنت تحمل علبة ونستون تربح عشر ليرات في الحال



وان كانت العشر ليرات لا تهملك
كثيراً، فاشعل بهما سيجارة
ونستون ... نكهة ونستون
تستحق اكثر من ذلك.

انتدبت بشركة ونستون مضيغات لتقدم عشر ليرات
لبنانية لكل من في حوزته علبة ونستون. في أي وقت يمكن
ان توقفك احدى هذه المضيغات في الطريق، او تزورك في
البيت ... فاحمل علبة ونستون واربح عشر ليرات فوراً.

تحقيق مصور من موسكوف

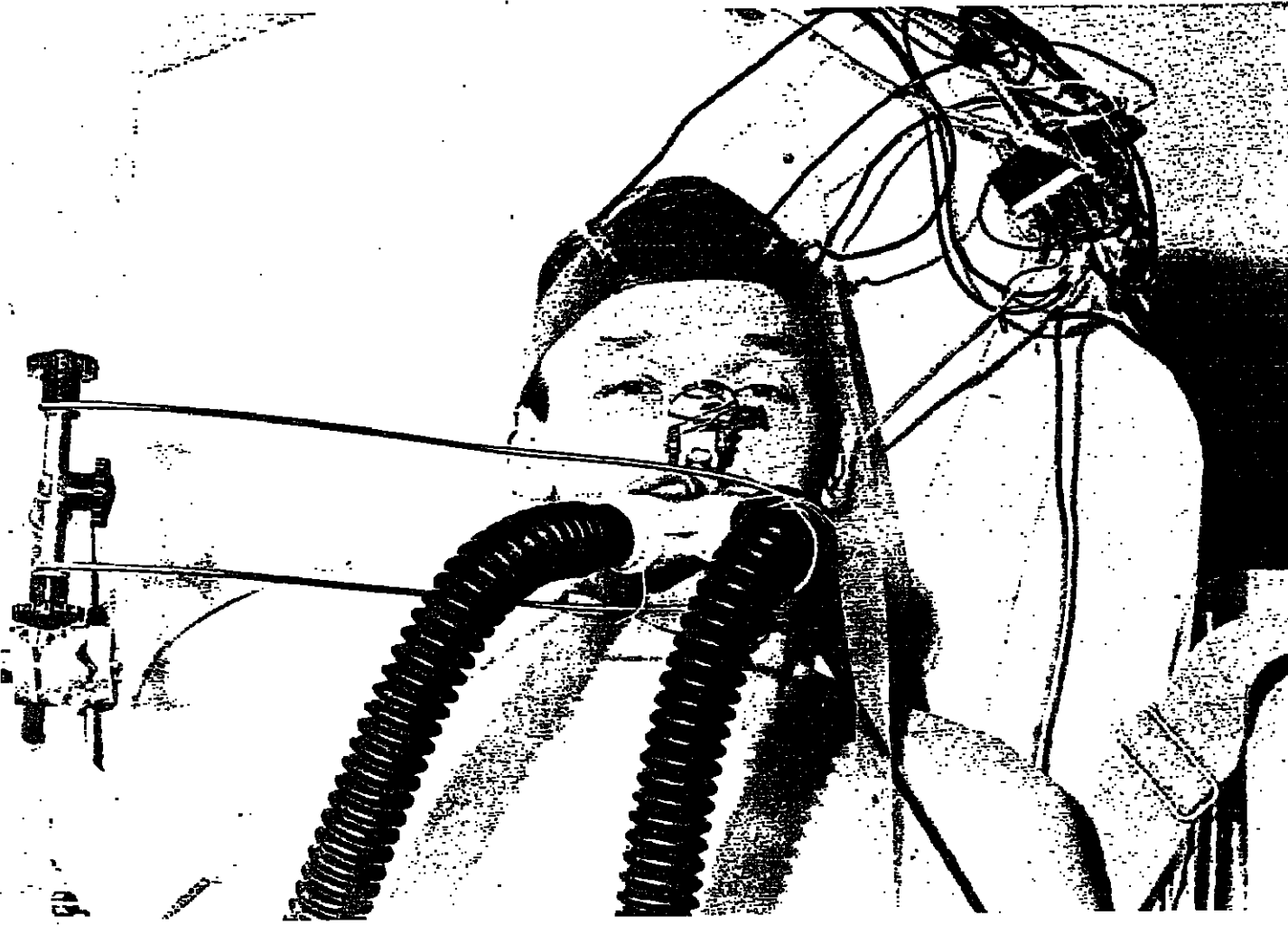
رحلة الرواد السوفيات السبعة

أهمية التجارب الطبية للرحلات الفضائية

كان الرواد السوفيات السبعة الذين يدورون حول الأرض في رحلة حاسنة أمس، عندما أفاقوا من نومهم ليلداوا ما قد يكون أدي يوم من رحلاتهم الجماعية في ثلاث عربات فضائية. وأعلن أن الرواد قاموا ببعض التمارين الرياضية وتناولوا الطعام بعد أن فحص أحدهم الآخر وتحققوا من أن كل شيء يسير على ما يرام في عرباتهم.

وكانت العربات الثلاث التي تحمل الرواد السبعة، قد أطلقت من مركز بانكوف في آسيا الوسطى خلال ثلاثة أيام متوالية بدأت يوم السبت الماضي. وقد كلفت أولى هذه العربات وهي «سويوز-١٩» دورتها الخامسة والأربعين حول الأرض عند الساعة السابعة والنصف من صباح أمس بتوقيت موسكو، بينما كلفت العربة الثالثة وهي «سويوز-٢٠» دورتها الثالثة عشرة.

وكانت وكالة «نوفوستي»



الرائد الكيبي ييليسيف أثناء إحدى التجارب التي سبقت انطلاقه إلى الفضاء بالركبة السوفياتية «سويوز-٢٠» (صورة من نوفوستي)

الرائد ييليسيف في تجربة أخرى سبقت انطلاقه إلى الفضاء (صورة من نوفوستي)

السوفياتية أن برنامج أعمالهم في السفن الكونية، يضم مجموعة واسعة جدا من الأبحاث الطبية والتقنية حسب برنامج التحقيقات الإدارية ذات الأبحاث الكونية.

دور التجارب الطبية في الرحلات

وتشير الوكالة تحقيقا حول أهمية التجارب الطبية البيولوجية بالنسبة لأعداد التحقيقات الكونية الطويلة المدد فخلت أنه ما من شك في أن فضلا هائلا في تنظيم التحقيقات الإنسان على متن سفن كونية، يعود إلى الأبحاث البيولوجية.

وقد تمت عملا قبل الآن إمكانية إقامة التجارب للحيوانات في تحليق كوني (حتى ٢٢ يوما) وكذلك سميت التحقيقات الحالية لسمات الإنسان في الفضاء الكوني الطويل، ولكن أثناء كل تحليق مداري ماحول،

بما في ذلك على متن السفينتين الكونيتين «سويوز-١٩» و «سويوز-٢٠» تستجر الأبحاث العلمية البيولوجية بغية دراسة تأثير عوامل الطيران الكوني على الجهاز العضوي للإنسان.

ويولي العلماء حاليا اهتماما كبيرا للتحولات لدى هبوط السفينة الكونية بعد تحليق طويل المدد في ظروف تغير جاذبت خلالها الوظيفية للجهاز العضوي، بنشأ أي التغير تحت تأثير العمل الطويل المستند لاندماج الوزن والفضاء القوي بالحركة.

وهناك اتجاه آخر في الأبحاث يشغل قضايا ظهور منذ فجر الملاحة الكونية، ولم تفقد طليها الرهان حتى اليوم، ومنها بدراسة الأثر في أساسيات العمل الطويل على بعض وظائف الإنسان الفيزيولوجية.



صورة تجمع بين ثلاثة من الرواد السوفيات المشتركين في رحلة مركبات «سويوز» وهم من اليمين: فيكتور غوريباتكو، فلاديمير توكوف، أناتولي فيليبينكو (صورة من أ.ب.)

ونظرا لأنه يستحيل خلق حالة انعدام الوزن لمدة طويلة خارج شروط التحليق الكوني، فالعلماء مضطرون

معالجة الاحساس المفرط بالحركة

في المراحل الأولى من تطور الملاحة الكونية، أعطى إطلاق كبر دراسة قضية الاحساس المفرط بالحركة، وشروط القدرة التكيفية على تحريك الجسم. فالحلقة التالية على الأرض لحالة الاحساس المفرط بالحركة، لاسيا على مهام انعدام الجاذبية هي شيء يستحيل لذلك اقترحت طرائق عديدة لمحاكاة هذه الحالة: الكسوت - نسي أماكن محاكاة بالألوان ذات وزن نومي مساو للوزن النومي لجسم الإنسان، وفي أحواض المياه والاحساس المفرط بالحركة في نظام خاص من الاسرة.

والتيوم يدرس الطب الكوني على الأرض، بصورة مستندة لعمليات تعامل جهاز الحدورة

وزير الدفاع البريطاني: الاضطرابات في أيرلندا الشمالية قد تستمر سنوات

أعلن في لندن أمس، أن الرئيس السوري الدكتور نور الدين الاتاسي سيزور بولندا خلال الأشهر القادمة تلبية لدعوة وجهها إليه الرئيس البولندي.

في بيان صحفي، قال وزير الدفاع البريطاني في مجلس العموم مساء أمس الأول، أن الاضطرابات الراهنة في أيرلندا الشمالية قد تستمر عدة سنوات وليس الشرح. وأضاف في نهاية مناقشة جرت في المجلس حول الأزمة الأيرلندية، أنه من المحتمل أن تسحب بريطانيا قوات من الحلف الأطلسي لمحاربة الإرهاب في أيرلندا. وكانت اللجنة الأيرلندية برئاسة دينيل أن أساس الأزمة في أيرلندا الشمالية ليست دينية بل اقتصادية. وأضافت أن الحزب البروتستانتي الحاكم لجأ إلى التشنج الدينية ليمس نفسه الاستمرار في الحكم لمدة خمسين سنة. وفي المدة نجد إحدى المنشآت التي تستخدمها القوات البريطانية في أيرلندا الشمالية (صورة من أ.ب.)

قال رئيس هيلي وزير الدفاع البريطاني في مجلس العموم مساء أمس الأول، أن الاضطرابات الراهنة في أيرلندا الشمالية قد تستمر عدة سنوات وليس الشرح. وأضاف في نهاية مناقشة جرت في المجلس حول الأزمة الأيرلندية، أنه من المحتمل أن تسحب بريطانيا قوات من الحلف الأطلسي لمحاربة الإرهاب في أيرلندا. وكانت اللجنة الأيرلندية برئاسة دينيل أن أساس الأزمة في أيرلندا الشمالية ليست دينية بل اقتصادية. وأضافت أن الحزب البروتستانتي الحاكم لجأ إلى التشنج الدينية ليمس نفسه الاستمرار في الحكم لمدة خمسين سنة. وفي المدة نجد إحدى المنشآت التي تستخدمها القوات البريطانية في أيرلندا الشمالية (صورة من أ.ب.)

قال السيد مرسال عقاد وفيلتكن «مؤسسة ضبط» إلى خطة كوكيل في فندق «فينيسيا» حضره عدد من المدعوين. وقد عرضت خلال الحفلة بكلمة «كينود شين» الخفافة والمتعددة الوظائف في المطبخ، وهي اللغة الوحيدة من نوعها ذات الدوران الكوكبي. وقد عرض السيد «كينود شين» غير بريطاني وصل خصيصا من لندن. وفي الصورة أعلاه يبدو مشهد من الحفلة.

عروض القوائد العديدة للمكينة «كينود شين»

أبو زيد يوضح مؤامرة إسرائيل لوقف بريطاني

قال السيد صلاح أبو زيد وزير الثقافة والسياحة والإعلام الأردني أمس، أن إسرائيل لم تكف عن ترويج هذه الحفلة، ولكنها تريد أن تحكم الحفلة بأسرها وتقرر نفسها من يوجه فيها.

وأبلغ الوزير وفد برلانيا عاليا بريطانيا يزور الأردن الآن، أنه يفيل لإسرائيل أن يقدروها أن تدير رسم الحدود لإبدان الحفلة بعد أن رأت الكثيرين يشجعونها منذ البداية على التراجع إلى أرض من أصلها وطردهم منها ووضع حد لوجودهم.

عندما حضر الحفل في ١٩٦٧ نيسان ١٩٦٧ وسجل في ٥ - ١٩٦٧

القرار الطروح: كابل المقابر ١٩٦٧ مبدأ: قطعة أرض مفروسة فواكه مختلفة مفروزة عن المقابر ١٠-١٢ عليه استهلاك ووضع يد بالرسوم ٥٢٨٤ - تمك بحلة كبرياء ليسان ١٩٦٣ في أرض المقابر «مساحنة» المقامود الكبراني «التيقار أرمسة» أثار على كل من جانيها الخط - الإيقار أرمسة أثار من الحد الانسي

النوبة، وجهاز التنفس الخارجي، والجهاز الذي يقي للتلوث. وفي محور الانتباه يرتكز التجهيز العصبي، والأذن - السمع، والضغط الحراري، وشدة الضوء، وندون ذلك يسجل من الاتقان اللازم للأجهزة التي تضمن تحديد الهواء، وضبط التكيف، والدفعة في غرفة السفينة الكونية.

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

نشر معلومات من المركب

أما كيف تنقل المعلومات الطبية البيولوجية من السفن الكونية المظلمة عبر مسافات شاسعة عن الأرض، وكيف تنظم المراقبة والفحوص الطبية؟ إن حل هذه القضايا مرتبط بانشاء حاسبات تستطيع معالجة المعلومات الطبية الواردة من الطيارين الكونيين. وعلى الجملة، الأجهزة أن تضغط المعلومات لاجل نقلها بالوسائل التلغرافية (رسائل الاتصال عن بعد) ذات الحجم المحدود، والربط

البحر، وجهاز التنفس الخارجي، والجهاز الذي يقي للتلوث. وفي محور الانتباه يرتكز التجهيز العصبي، والأذن - السمع، والضغط الحراري، وشدة الضوء، وندون ذلك يسجل من الاتقان اللازم للأجهزة التي تضمن تحديد الهواء، وضبط التكيف، والدفعة في غرفة السفينة الكونية.

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

وحاليا يعمر العلماء الفضاء على سلسلة من القضايا التي ليست لها في الوقت الحاضر سوى أهمية نظرية، ولكن يمكن أن تكسب أيضا أهمية عملية. وهي بالدرجة الأولى تحليل إمكانات توسيع صلات الإنسان بالظواهر الطبيعية، وبمعدن حاليا إلى محاولات استخدام المادة المسببة لاجل استقبال الأعلام، والقدرة البيولوجية لأول تكوين أجهزة قيادية للتوجيه والاتجاه. وهذه

إعلانات موسمية

مواد مائة للتش والربطية

عن سطوح البنايات والحيطان الخارجية ذلك الملاجئ التي تقع منها المياه في الشتاء تحمي خزانات المياه من الخارج كل ذلك تحت إشراف مهندسين مختصين كفاءة لمدة ٨ سنوات. المراجعة شركة التجارة والتعهدات العامة. التلغون ٢٥٨١٢٢ ص.ب. ٥٥٦٢

للبيع في ضهور أونييس - جبيل

عقارات مشجرة تيرينا وصنوبرا وسنديان بين مهندسين أجبيين للصبيان والبنايات تصلح للسكن فيها شتاء و صيفا ٥٥. الي ٩٥. ١٤ كلم من نهر ابراهيم طريق قريظا

عقار مئة ألف متر صالح للفز والسكن ل.ل. ٤ الف

عقار مئة ألف متر فيه مقالب رجام باب اول وصالح للفز والسكن ل.ل. ٧ الف

عقار مئة ألف متر تيرته كسبة تشرك لانشاء معمل حديث للسكن ل.ل. ٢ الف ويصلح للفز والسكن

٧ قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

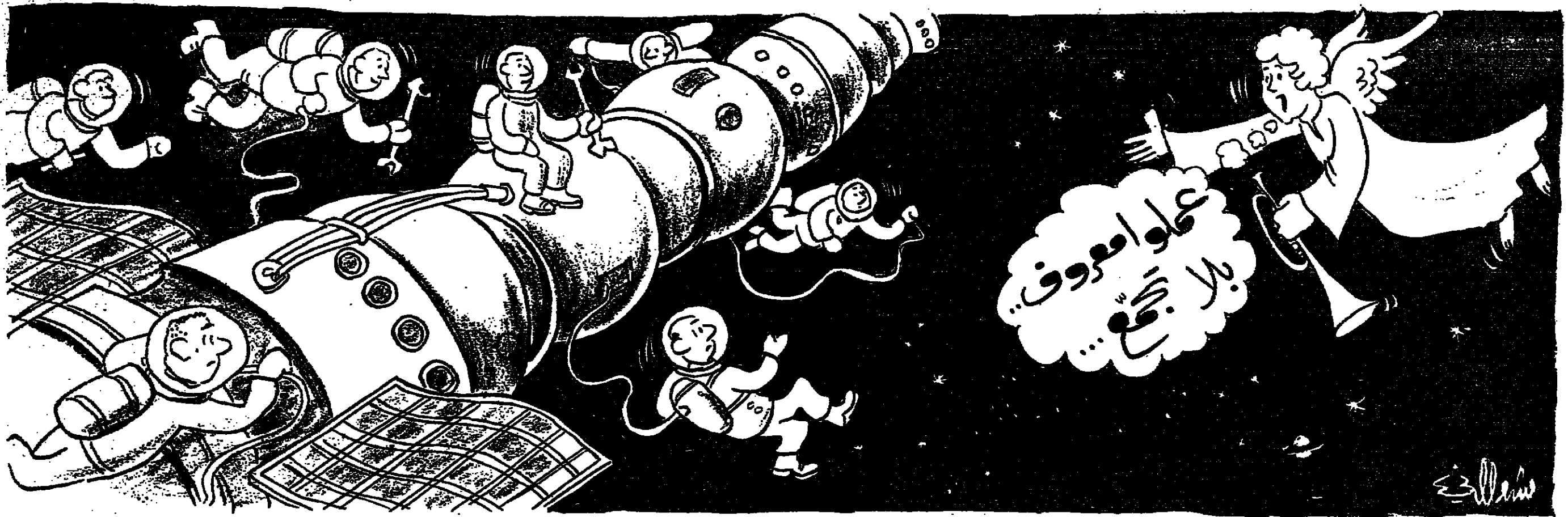
قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

قطع بمساحة ١٥٠٠ م. الواحدة قنطرة فنية وسماحية ل.ل. ٧ - ٨ - ١٠ الف

هكذا منه لأصل



(يدور سبعة رواد سوفيات حول الأرض لإنشاء أول محطة فضائية)

ملايين من الأميركيين يتحدون نيكسون ويتظاهرون ضد حرب فيتنام اليوم

ستشارك اليوم ملايين من الطلبة والاساتذة ورجال الفكر والسياسيين والاطباء والمهندسين في جميع أنحاء الولايات المتحدة الأميركية ، بكبير مظاهرات احتجاج ضد حرب فيتنام تشهدها أمريكا في تاريخها .

تعتبر هذه المظاهرة أبرز تحد واجهه الرئيس الأمريكي نيكسون منذ دخوله الى البيت الأبيض في أواخر شهر كانون الثاني الماضي . وكان نيكسون قد أعلن أن الشهد بقبل هذه المظاهرات أن يهزه وأن يؤثر عليه ، الأمر الذي زاد من تحدي منظمي المظاهرات له .

وقال الرئيس الأمريكي في رسالة أرسلها الى أحد الطلاب الجامعيين يوم الاثنين الماضي : ليس هناك شيء يمكن أن نعلمه من المظاهرات وسياسة الحكومة تعكس أفضل حكم لنا حول كيفية تحقيق السلام . ولكن الاستعدادات الضخمة للمظاهرات التي كانت تجري أمس في طول أمريكا وعرضها ، دلت على أن كثيرين من الأمريكيين لا يوافقون نيكسون رايه ، وأنهم يتجهون أن يظهروا له أن أيديهم يومهم لا يقل عن أيديهم يومه .

والنظن - ي . ب .



سام براون (٢٦ سنة) المظفر الرئيسي للمظاهرات التي تشهدها الولايات المتحدة ضد حرب فيتنام اليوم (صورة بالرايو من أ. ب .)

اضراب عمالي في ٢٥ تشرين

قرر أمس اتحاد النقابات العمالية للمصالح المستقلة إعلان الإضراب العام في ٢٥ تشرين الأول الجاري إذا لم تنفع لهم الحكومة خطة الإنتاج السنوية التي تعادل ٨٤ بالمئة من الراتب . وكان المسؤولون قد أخروا دفع هذه الخطة بسبب عدم انعقاد جلسة الوزراء لقرار الدفع .

محكمة الضباط المتهمين بالتآمر في السودان

صرح الرائد فاروق عثمان حمدالله نائب رئيس وزراء السودان ووزير الداخلية بأن محكمة عسكرية ستبدأ عقب انتهاء الاحتفالات بذكرى ثورة ٢١ تشرين الأول مباشرة ، في نظر قضية التآمر على قلب نظام الحكم التي فيها العديد من اللواتج الأحرار اسماعيل وآخرون .

وأضاف أن لجان التحقيق قد فرغت من إجراءاتها بشأن هذه القضية ، ويؤم ممثل الاتهام حاليا بأعداد قرار الاتهام والادعاء الموجه للمتهمين - الخروم - ١ . ش . ١ .

الهند تسحب مبعوثيها من الاردن والمغرب

أعلنت الحكومة الهندية مساء أمس ، أنها قررت سحب مبعوثيها الدبلوماسيين من المغرب والاردن ، كرد على موقف هذين البلدين من الهندي مؤتمر القمة الاسلامي الذي عقد بالرباط في الشهر الماضي .

وتلقت اربط الى القائم بأعمال الهند في عمان العودة الى نيودلهي . وكثرت المصادر أن الحكومة الهندية غاضبة بسبب التأييد الذي يقاتل ان المغرب والاردن قدما الى باكستان في محاولة لاستبعاد الهند عن مؤتمر القمة الاسلامي ، على الرغم من ان الهند تلقت دعوة رسمية .

نيودلهي - ر . ي . ب .

انضمام منظمة أخرى لقيادة الكفاح المسلح

أعلنت « الجبهة الشعبية لتحرير فلسطين » (القيادة العامة) أمس ، انضمامها الى قيادة الكفاح المسلح الفلسطيني ، وذلك أصبحت هذه القيادة تضم ثلثي منظمات فدائية .

ويضم هذه المنظمة الى قيادة الكفاح المسلح لا يتنى من المنظمات الفدائية الرئيسية خارج القيادة سوى الجبهة الشعبية لتحرير فلسطين والهيئة العاملة لتحرير فلسطين .

عمان - ١ . ش . ١ .

حريق هائل في احرار يعقطن

شب ظهر أمس حريق هائل في احرار الواقعة بين بلدتي يعقطن والجمالية في الشوف . وقد سار رجال الإطفاء مسافة ساعة ونصف الساعة على الاقدام حتى وصلوا الى مكان الحريق ، لم لم يجدوا بدا من الاستجد بالجنسي المساعدة في اخاد هذا الحريق بعدما امتد وتعاظم ، حتى شمل مساحة ٢٥ ألف متر مربع من الأراضي المزروعة بالكر .

يشارك السيد نعيم روضه المكيكي المحروفي في كرايج جورج الشمالي . آخر حط قرن الشباك



لموافقته على نشر صورته قبل استمال رينيو - هير

LINEY-HER



مات الأشخاص من اصحاب سيارات السيتر وبيت يعرفون السيد نعيم روضه عن كثب ، كونه اختصاصي في تصليح هذا النوع من السيارات في كرايج جورج الشمالي آخر حط قرن الشباك . وهم مدهشون اليوم للشخص الجديد الذي غطي رأسه في غضون بضعة أشهر بعد أن كان رأسه خالياً تشاهد عن الشخص . مثله ، مثل الاضافات في رينيوهير على الصل للتأمل في رؤيتهم وأنت لهم شرا جديد .

مؤرخته : أفضل الترتيبات رينيوهير روضه عن كرايج جورج الشمالي .

شبكة الشايف

الساعة السادسة على شاشة التلفزيون (٧ - ١١)

سحب يانصيب

جوائز قيمة - ومفاجآت شيقة تنتظركم !

بشرى هامة للطلاب

البكالوريا بفرعها العلمي والادبي

حسب المنهج القديم والجديد

فسي

الشاوية الحديثة اللبنانية

LYCEE MODERNE LIBANAIS

حدث - بيروت - الخريبة

نصر خاص لصفوف الحضنة

تلفون : ٢٧٤٢٣٢

شاوية الامميت مدرسية

الخريبة والثقافة

روضة ابتدائي - شاوي

أشهر فنانين في العالم

ركتور في اللغة العربية وآدابها

ماجستير في اللغة الانكليزية وآدابها

ماجستير في العلوم

منطقة الريانية - شارع ابن رشد - طريق دار الفنون

تلفون : ٣٠٤٣٩٧

الزراعة - محطة النوري - شارع عبد الله العريبي

تلفون : ٢٥٩١٤

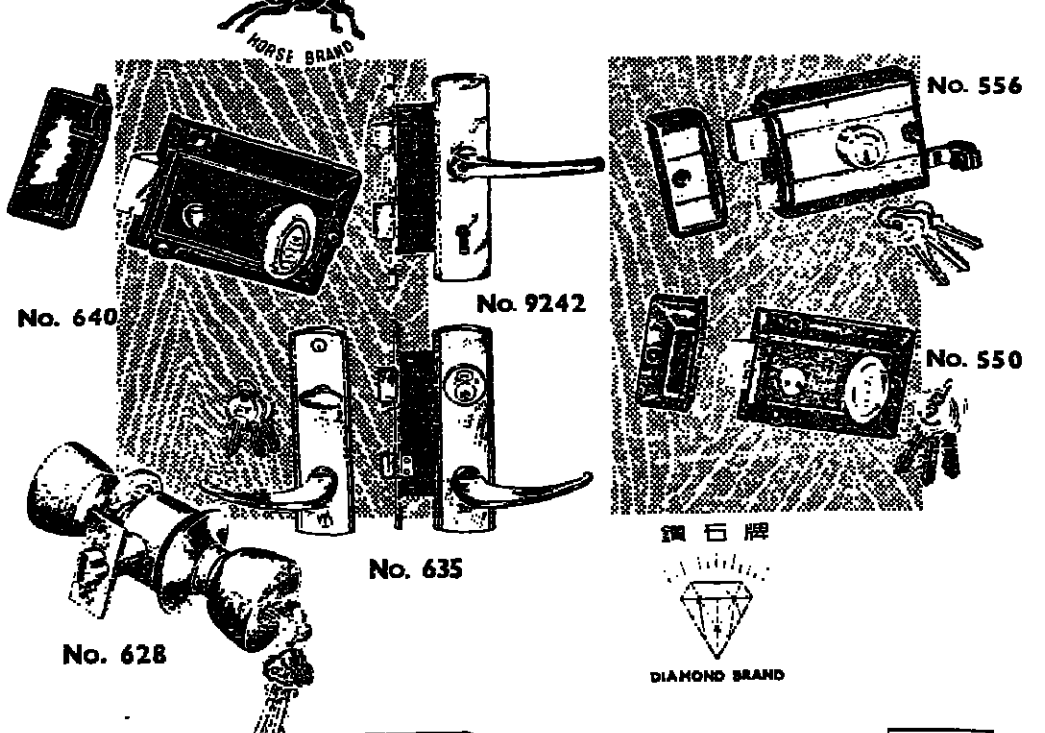
مدرسة التربية والثقافة

أقفال صينية للأبواب

عربية الصنع ومن اشكال مختلفة

بضاعة ممتازة

يعتبر عليها وامانة



CHINA NATIONAL METALS & MINERALS IMPORT & EXPORT CORP.

SHANGHAI BRANCH

27 Chung Shan Road, E. 1, Shanghai, China. Cable Address: MINMETALS Shanghai